#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (II)特許出願公開番号 特開平9-140641

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

(51) Int.Cl.<sup>4</sup> A 4 7 L 9/04

徽別記号 庁内整理番号

FI A47L 9/04 技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号 (22)出顧日 特願平7-328297

平成7年(1995)11月21日

(71) 出題人 000136491

株式会社フジ医療器 大阪府大阪市浪速区日本橋5丁目5番21号

(70) \$000 H

(72)発明者 津田 伸明

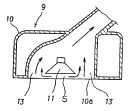
大阪府大阪市浪速区日本橋5丁目5番21号 株式会社フジ医療器内

### (54) 【発明の名称】 電気掃除機

#### (37)【要約】

【課題】 床や畳などを傷つけることなく、沈降塵埃を 浮遊させて効率よく吸引でき電気掃除機を提供する。

【解決手段】指除機本体 1 に出力増幅器 1 2 を配し、その出力に接続する低音用スピーカ 1 1 を吸込口 9 の内部 に配端する、低音用スピーカ 1 1 と吸込口 9 の同間 1 に配端する。低音用スピーカ 1 1 から空間 5 に音波を放射し、この音波が床や畳に衝突して振動を 5 え、床や畳を どに洗むしている 原集も効果的 に浮遊するか、たたき出されて吸い込まれる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸込口内部に空気振動発生手段を設けることを特徴とする電気措除機。

【請求項2】 吸込口内部に空気振動発生手段を設け、 該吸込口開口底面と空気振動発生手段の間に空間を形成 するよう配備することを特徴とする電気掃除機。

【請求項3】 前記空気振動発生手段に、振動周波数の変更調整を可能にする変更調整手段を備える請求項1及び請求項2記載の電気掃除機。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は電気掃除機に係り、 詳しくは電気掃除機の確立口に振動発生手段を設け、床 面等の塵埃滑掃時において、床面を傷付けることなく可 及的効率良い掃除ができるようにする電気掃除機に関す るものである。

#### [00002]

【従来の技術】一展家庭用の電気掃除機としては、従来より、吸込口に吸引力で回転する回転アラシを配着り高されて、床面を致了シで建物とかがら吸込掃除を行うようにた回転ブラシ式電気掃除機があり、また、最近では、独力な清待能力を具備させるために、吸込口に専用モータで回転する回転ブラシを取り付けて、塵块を強力に吸い込むというパワーブラシ式電気掃除機もあり、短時間で奇麗に掃除できるという点から、最近では多くの家庭に管及しているものである。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題』しかるに、上記したプ ラシ式電気が誘続機やパワープラシ式電気が誘動では、回 販プランで床や畳を擦りながら吸い込むような手段を採 用しているため、床面や屋面を傷つけやすく、特に、高 数な素材で形成されたフローリング床等に使用した場合 には、該傷が自立ち、素材の財産価値を失い、また、該 傷に塵壊が溶り易く、不変な状態を招く可能性もあっ た。

【0004】また、上記したプラシ式電気掃除機やパワープラン式電気掃除機では、常時回転プランが回転したいるため、回転プラシの回転中に手が触れると、このプラシに指が巻き込まれたり、該ブラシで引援かれ、引援係を負う意除があり、特に引幼児の場合等は、指が回転プランと吸込口との間に挟まれ、大変危険な状況を招くおそれがある。

【0005] 更に上記の電気掃除機では、回転プラシの 回転時のモータ音や回転音が大きいなめ騒音となり、マ ンションや凹地等に住居している場合等は、下層階への 騒音公害の原因ともなり、苦情発生に起因していた。 「0006] 更にまた上記電気掃除機は、毛足の長いカ ーペットなどに使用することで、毛足内の旋焼を掻き出 すように吸い込むことができるため有効であるが、畳や 有間のように用のの無い又は向小が設細で平断性の動物 掃面に対しては、その内部に沈降した塵埃を吸い取り出 すことが困難であった。

【0007】本発明の目的は、このような問題を解消するためになされたもので、畳、床、カーペットなどを傷つけることなく、しかも沈隆連妹をも効率よく吸引でき、安全性にすぐれる電気掃除機を提供するにある。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明の電気掃除機は、 吸込口内部に空気振動発生手段を設け、該空気振動発生 手段により床面に振動を与えて浮遊させようにすること を第一の特徴とするものである。

【〇〇〇〇】また、本発明の電気掃除機は、吸込口内部 に空気振動発生手段を設け、該吸込口開口底面と空気振 動発生手段の間に空間を形成するよう配備することを第 二の特徴とするものである。

【0010】更に、本発明の電気掃除機は、前記空気振動発生手段に、振動周波数を変更調整可能にする変更調整手段を備えることを特徴とするものでもある。

【0011】尚、空気振動発生手段としては、一般的に スピーカ等の音波発生装置やパイプレータなどが挙げら れるが、特にこれらに限定するではなく、空気振動を発 生させるものであればよい。 【0012】

【作用】上記のような構成を採用することにより次のような作用をもたらす。すなわち、空気振動発生手段で発生する振動は、空気振動発生手段と開口底面との間の空間内の空気を介して量、床、カーベットなどの統論挿面に伝搬するため、それら被消活面を傷つけるおそれがなく、被消措面に沈降している塵埃も空気振動を受けて効果的に浮進したり、たたき出されるため、その塵埃の吸引が容易となる。

[0013]また、空気無動発生手段と間口底面との間 に形成される空間は、急速立動い込み空気の流れをつく り易く、その流れをつくると空気を運びまたれた部分は 他の部分に比べて空気が結弾となり、隆圧を生ずるた め、浮遊成いはたたき出された塵埃を扱い込み易くする 上でも有利である。

[0014]

【発明の実施の態様】本税明に係る電気排除機の一実施 例を図面に基づき詳細に説明する。図34は、電気排除機 の一実施脚を示したものであり、1は排除機本体であ り、該本体1には、その前部に吸気孔2を配し、後部に 排気孔3を有し、これら破災孔2と排気孔3間の本体1 内部には、モータ4及びファン5からなる送風機を内蔵 し、ファン5の前部に集整部6を配備している。

【0015】また、前記吸気孔2には可挠性のホース7 の基準が接続され、ホース7の至端には延長管8が取り 付けられており、該延長管8の先端に吸込口9を着説可 能に取り付けている。

【0016】而して、上記吸込口9には、空気振動発生

手段が設けられており、該空気発生手段としては、例え ばスピーカ等の音波発生装置や電動式バイブレータ等の 振動発生装置、或いは変圧器を利用することができる。 【0017】図1及び図2は、前記吸込口9に空気振動 発生手段を設けた例を示したものであり、該吸込口9の 吸込口本体10の内部に、空気振動を発生し得る空気振 **動発生手段としての低音用スピーカ11を、その振動側** である音出部が吸込口本体10の開口底面10a側にな るように取り付けられている。

【0018】また、低音用スピーカ11は、図3に示し た掃除機本体1の低周波の出力増幅器12の出力に接続 される。

【0019】更にこの低音用スピーカ11は、吸込口本 体10の開口底面10aより上方に位置するよう開口底 面10aとの間に空間Sを形成するよう配備されてお り、空気振動が効率よく伝達し得るよう構成されてい る。

【0020】前記吸込口9の内部において、低音用スピ 一カ11の両側には、吸込入口13・13が設けられ、 この吸込入口13・13は低音用スピーカ11の後側で 合流させており、吸込口9の吸込入口13から吸引され た塵埃を延長管8及びホース7を介して掃除機本体1へ 連通させるようにしているのである。

【0021】上記のように構成することで、吸込口9の 低音用スピーカ11から空間Sに音波を放射し、該空間 S部の空気を媒体として、その音波が畳や床、或いはカ ーペットなどの被清掃面に対し衝突することによって振 動を与えるため、被清掃面上または内部に沈降している 塵埃も浮遊して吸い込まれるのである。

【0022】従って、特に畳や布団の内部の埃は、音圧 の力で畳や布団から効果的にたたき出すことができる。 【0023】図中14は、前記空気振動発生手段の振動 周波数を変更調整可能にすべく、前記延長管8のグリッ プ部分に配備される変更調整手段であり、該変更調整手 段14により、被清掃面の木、畳、布などの材質や厚み の違いにより振動しやすい周波数があるので、その被清 掃面に適した振動周波数を与えることで効果的に塵埃を 浮遊させて吸い込むことができるようにしているのであ

【0024】尚、この周波数は、可聴周波数帯20Hz 以下の比較的低い低周波数の空気振動によって騒音無く 静かに清掃できるものである。

【0025】上記実施例では出力増幅器12を掃除機本

体1に備える例を示したが、これに代えて、脱着自在な 吸込口9に低音用スピーカ11と共に出力増幅器12を 内蔵してもよ。

【0026】また、図示していないが、空気振動発生手 段それ自体にも吸込流路を貫通状に形成することもよ く、例えば、吸込口9の内部に低音用スピーカ11を複 数個並べて配備し、隣り合う低音用スピーカ11・11 間に吸込流路を空間Sと連通するよう設ける。

### [0027]

【発明の効果】以上のように、本発明の電気掃除機は、 吸込口内部に空気振動発生手段を設け、該空気振動発生 手段により畳、床、カーペットなどの床面に振動を与え て庭埃を浮遊させ、また、該吸込口開口底面と空気振動 発生手段の間に空間を形成して、空気を媒体とした効率 よい振動を畳、床、カーペットなどの床面に与えて沈降 塵埃を浮遊或いはたたき出すようにできるため、従来の ブラシ式掃除機やパワーブラシ式電気掃除機とは異な り、畳や床などの床面を傷つける心配がなく、しか効率 よく浮遊塵埃を吸引することができる。

【0028】また、本発明の電気掃除機は、従来のブラ シの回転により塵埃を掻き出す手段を採用した回転ブラ シ付吸込口とは異なり、吸込口に回転部品がないため、 従来のような指詰めや指の巻き込み、或いは挟み込む心 配がなく、回転ブラシの回転時のモータ音や回転音によ る騒音の問題もなく、危険性のない、安全な使用が行え る。よって本発明は、従来の各種問題点を解決し、更に 各種要望を満足し得る画期的なものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における吸込口の一実施例を示す側面断 面図である.

【図2】本発明における吸込口の一実施例を示す底面図 である.

【図3】本発明の電気掃除機の一実施例を示す説明図で ある.

【符号の説明】

掃除標本体

Q 吸込口

10 吸込口本体

低音用スピーカ(空気振動発生手段の一例) 1.1

12 出力增幅器

14 変更調整手段

S 空間







